		MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET								150 JA 189 722 7 PT					FLIND D	UTE .	
			$\rightarrow$	1777	106				CLAIMS								
		ASTE	<b>5</b> 7	T 72	VILL II		AT	EX 2805 TOMOTO	LAMES	T	F					~	
		10	DEP						1	<u></u>	4					$\Gamma^{}$	
1	7	•		<del>                                      </del>	+-		- B(D	000	4		300		v l	<b>OCD</b>	00	***	DEP
-2	-1			_				<del></del>	Į	51			-T			1	1
7	_	$\neg +$		<del> </del>				<b></b>	1	52		7				_	+
_	+-	-+							1	53						<del> </del>	+
4	+-		<del></del>	<u> </u>					Ī	54		_	_		<del> </del>	├	<del></del>
5	╃—	-	<u> </u>	<u> </u>						53	1	+-					
•	┩		\							54	<del>                                     </del>	+-			<b> </b>	L	
7_			1		$\top$	•					<del> </del>						
			<u>.</u>		77					57	<del></del>		-				
			7			_				58		4					
10	$\mathbf{I}^{-}$	$\top$			_	$\neg$				59			L				1
11		$\neg$			_					60							
12	T				╅┷					61		18	$\cdot$ $\Gamma$				<del> </del>
13		$\neg$			-				ı	62		8	$\mathcal{I}$				1
14	1-	$\dashv$			+				Ĺ	8		18					
15	1	+			+	- -			ı	- 64	1		: 1				<del></del>
18	1-	+			+	-			E E	65			1				<del> </del>
17	+	-+-	∔		┼				ſ	_ 68		i	$\neg$				
	+				-				Γ	67	1	1		<del></del>	<del></del>		
18	17-	+-	$\dashv$		╀					63	<del></del>	1-	+				
	⊬									69	$\overline{}$	<del> </del>		$\dashv$			
0	<b>-</b>	77							- F	70		1	┿				
4	<b> </b>	$\perp \lambda$								71	1	<del>  `</del> -	+-				
2		44				$\neg$			- I-	72	<del></del>	├──		<del></del> -			
3						$\neg$			<b> </b>			<del> </del>					
4									-	73		<del> </del>	4_				
5		$oldsymbol{ol}oldsymbol{ol}oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$				1-		$\overline{}$	-	74		-	4_				
5	1.	$T^{-}$							L	75		1.7					
		T				+-	-+		<u> </u>	76		12				•	
$\Box$			-		-					77		12			-:1		
7		7				╁			<u> </u>	78		ارد	.]		;		
		+	<del></del>			4—			L	79		12	7				
		_				4			L	80		\0	1			<del></del>	
7		+				4				81		15	1				
7		+-							. C	82			1	_			
7	<del></del> -	3				4				83			1-	_	<del> </del> -		<u></u>
-		3			<u>:</u> _					84			1-		<del></del>		
╅	<del></del> -	-3-	_							85			╁─╴		<del>-    </del> -		
+		13	<del>2</del>  -				$\Box \Gamma$			88		<del></del>	<del> </del>	<del>-  -</del>			—≟
+		3								87			├		<del> </del>  -		
+		13	道_						<b>—</b>	89			<del> </del>		-!-		
╀		3	$T_{\mathbf{F}}$								<del>-  </del>		<del> </del>				
4	7	<u> </u>		T						89			<b>-</b>			-: [	
4		<u></u>					+	_		90		<u> </u>	<u> </u>	Щ.			
1							<del></del>			91			<u> </u>			[	
$\perp$	]					<del>                                     </del>	<del>- -</del> -			92				[_			-
			7	-		<del> </del>	┥			93							
T			1	-+	<del></del>	<del></del>	+-			<u> </u>				. 1			
T			<del>- </del>							35	T			7			
1			+-	-+	<u></u>		4_			6				<del>                                     </del>		<del></del>	
†			+-							7				_	+-	<del>-: -</del>	
╁╴			-							_	<del></del>	· ;		-	<del></del>		<u> </u>
+			4				$\Box$		9		<del></del>			+-			
+							7			_	<del></del>		<u> </u>	-	<u> </u>		
		•		7	,		7		10		<del>, -   -</del>			4_			
1			-	<u>.</u>	. I		J !		TOTAL	MA.		1 1					, 7
┢					<b>7</b> .				TOTAL TOTAL DEP. TOTAL CLAME		<del>-</del>	ⅎ		<u> </u>	<b>—</b>		
1			. ·	. 600			<b>交货</b>		OLF.	. 1			_		1		, ,